Patent

DE19740550

Number:

Publication

date:

1998-04-16

Inventor(s):

HEBER TINO DR ING (DE); KIRSTE STEFFEN DR ING (DE); WUCHERER

KLAUS DIPL ING (DE); HES KARL PROF DR ING (DE)

Applicant(s):

SIEMENS AG (DE)

Requested

Patent:

DE19740550

Application

Number:

DE19971040550 19970915

Priority

DE19971040550 19970915; DE19962017837U 19961014

Number(s):

IPC

Classification: G05B19/04

EC Classification:

G05B19/416, G05B19/042M, G05B19/414A

EC

G05B19/416; G05B19/042M; G05B19/414A

Classification: Equivalents:

Abstract

The control mechanism is furnished with devices for controlling a technical process and/or with devices for controlling the movement of a machine tool, and receives a control program which is processed during a control operation. The control program is equipped with software modules which are processed by at least one CPU of the control mechanism during the control operation. The software modules are configured in such way, that they perform the process control and/or the movement control. The number of driving axles of the machine tool, which are connected to respective input/output arrangements of the control mechanism, and the mutual relationship of their operation is pref. predetermined and implemented in single- or multiple-axis modules of the movement control program.





(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift OF 19740 FEO. A.1

(f) Int. Cl.⁶: **G 05 B 19/04**



DEUTSCHES PATENTAMT ® DE 197 40 550 A 1

② Aktenzeichen:

197 40 550.9

2 Anmeldetag:

15. 9.97

(3) Offenlegungstag:

16. 4.98

66 Innere Priorität: 296 17 837. 3

14. 10. 96

① Anmelder:

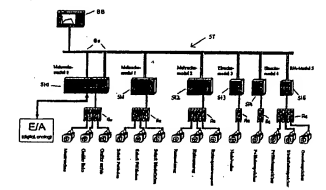
Siemens AG, 80333 München, DE

② Erfinder:

Heber, Tino, Dr.-Ing., 09599 Freiberg, DE; Kirste, Staffen, Dr.-Ing., 09120 Chemnitz, DE; Heß, Karl, Prof. Dr.-Ing.habil., 09122 Chemnitz, DE; Wucherer, Klaus, Dipl.-Ing., 90610 Winkelhaid, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Steuerung
- Die Erfindung betrifft eine Steuerung, welche versehen ist mit Mitteln zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder mit Mitteln zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine und welcher ein Steuerprogramm zuführbar ist, das die Steuerung während eines Steuerbetriebs abarbeitet. Die Verwirklichung von Prozeßfunktionalitäten sowie von technologischen Bewegungsabläufen von Verarbeitungsmaschinen wird dadurch vereinfacht, daß das Steuerprogramm mit Software-Modulen versehen ist, welche mindestens eine CPU-Einheit der Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet, wobei die Software-Module derart konfiguriert sind, daß diese zur Prozeßsteuerung und/oder zur Bewegungssteuerung dienen.



DE 197 40 550 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Steuerung, welche versehen ist mit Mitteln zum Steuern eines technischen Prozesses und/ oder mit Mitteln zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine und welcher ein Steuerprogramm zuführbar ist, das die Steuerung während eines Steuerbetriebs abarbeitet. Darüber hinaus betrifft die Erfindung ein Programmiergerät mit Mitteln zum Erstellen eines Steuerprogramms für eine derartige Steuerung.

Aus dem Siemens-Katalog ST 70, Ausgabe 1996, Kapitel 3, 4 und 8, ist eine speicherprogrammierbare Steuerung sowie ein Programmiergerät zum Erstellen eines Steuerprogramms für eine derartige speicherprogrammierbare Steuerung bekannt. Wesentliche Bestandteile dieser speicherprogrammierbaren Steuerung sind Baugruppen für zentrale Aufgaben (CPU-Einheiten) sowie Signal-, Funktions- und Kommunikationsbaugruppen. Die CPU-Einheit der speicherprogrammierbaren Steuerung arbeitet während des Steuerbetriebs zyklisch ein Steuerprogramm ab, welches ein Programmierer mit einem mit einem Software-Werkzeug versehenen Programmiergerät erstellt und welches zur Lösung einer Automatisierungsaufgabe vorgesehen ist. Während der zyklischen Bearbeitung liest die CPU-Einheit zunächst die Signalzustände an allen physikalischen Prozeßeingängen ab und bildet ein Prozeßabbild der Eingänge. Das Steuerprogramm wird weiter unter Einbeziehung interner Zähler, Merker und Zeiten schrittweise abgearbeitet, und schließlich hinterlegt die CPU-Einheit die errechneten Signalzustände im Prozeßabbild der Prozeßausgänge, von welchem diese Signalzustände zu den physikalischen Prozeßausgängen gelangen. Dieses Steuerprogramm umfaßt gewöhnlich Software- Funktionsbausteine, die einen Betrieb der Signal- und/oder Funktions- und/oder Kommunikationsbaugruppen ermöglichen. Einerdieser Funktionsbaugrüppen in Form einer NC-Steuerungsbaugruppe ist zur Steuerung des technologischen Bewegungsablaufs einer Verarbeitungsmaschine einsetzbar. Dazu überträgt die CPU-Einheit, welche üblicherweise Prozeßsteuerungsfunktionalitäten verwirklicht, dieser NC-Steuerungsbaugruppe Parameter, z. B. Parameter in Form von Start/Stopp-Koordinaten der zu steuernden Antriebsachsen der Verarbeitungsmaschine. Ferner wählt die CPU-Einheit auf der NC-Steuerungsbaugruppe ablauffähige Verfahrensprogramme aus, die ein Prozessor der NC-Steuerungsbaugruppe zur Steuerung des Bewegungsablaufs einer Verarbeitungsmaschine abarbeitet.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Steuerung der eingangs genannten Art anzugeben, welche die Verwirklichung von Prozeßfunktionalitäten sowie von technologischen Bewegungsabläufen von Verarbeitungsmaschinen vereinfacht.

Darüber hinaus ist ein Programmiergerät zu schaffen, das die Erstellung eines Steuerprogramms für eine derartige Steuerung vereinfacht.

Diese Aufgabe wird im Hinblick auf die Steuerung mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1, im Hinblick auf das Programmiergerät mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 6 angegebenen Maßnahmen gelöst.

*Vorteilhäft ist, daß Prozeßsteuerungsfunktionalitäten von an sich bekannten speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und Bewegungsfunktionalitäten von an sich bekannten Newsleuerungen bzw. NG-Steuerungsbäugrüppen in einermeinheißlichen könfigurierbaren Steuerungssystem verwirklichtswerden. Dadurch können projektabhängige Steuerungen als Varianten in einer Konfigurationsphase gebildet werden und es wird vermieden, separat zur Verfügung stehende "SPS-Technik" und "NC-Technik" zu einem System zusammenzufügen.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den in den Unteransprüchen angegebenen Maßnahmen. Anhand der Zeichnung, in der ein Ausführungsbeispiel der Erfindung veranschaulicht ist, werden im folgenden die Erfindung, deren Ausgestaltungen sowie Vorteile näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 die Programmstruktur eines Software-Moduls,

Fig. 2a bis 4b Deklarationstabellen,

Fig. 5a bis 7b Bewegungsbefehlstabellen,

Fig. 8 eine Deklarationstabelle von Achsverbänden,

Fig. 9 eine Profildeklarationstabelle,

Fig. 10 eine Bewegungsattributstabelle,

Fig. 11 eine Bewegungsfunktionstabelle,

Fig. 12 eine Konfigurationselemententabelle,

Fig. 13 eine Variablendeklarationstabelle,

Fig. 14 eine Zugriffspfaddeklarationstabelle,

Fig. 15 eine Kommunikationsfunktionstabelle,

Fig. 16 den Prinzipaufbau einer Rutenwebmaschine.

Fig. 17a und 17b ein Bewegungsdiagramm einer Rutenwebmaschine und

Fig. 18 eine Steuerungsstruktur.

In Fig. 1 ist mit 1 ein Modul bezeichnet, welches im vorliegenden Beispiel zur Verwirklichung des Bewegungsablaufs einer Verarbeitungsmaschine vorgesehen ist und welches ein Programmierer auf einem hier nicht dargestellten Programmiergerät erstellt. Das Modul 1 ist Teil eines Steuerprogramms, das nach einer Übersetzung in eine geeignete Maschinensprache einer Steuerung on- oder offline in diese Steuerung übertragbar ist und das eine CPU-Einheit dieser Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet. Das Modul 1 setzt sich aus einem Deklarationsteil 2, aus mindestens einem zyklischen Programm 3a, 3b und aus mindestens einem sequentiellen Programm 4a, 4b zusammen. Auf den Deklarationsteil 2 greifen alle Programme 3a, 3b, 4a, 4b des Moduls 1 zu unde sind in diesem Deklarationsteil 2 Programmamen, Programmtypen, Variablen und/oder Datenstrukturen und/oder Bewegungsprofile hinterlegt. Die zyklischen Programme 3a, 3b sind zur Koordination der durch diese Programme 3a, 3b aufrufbaren sequentiellen Programme 4a, 4b vorgesehen. Für den Pall, daß Module zur Prozeßsteuerung vorgesehen sind, verwirklichen die zyklischen Programme derartiger Module Funktionalitäten einer speicherprogrammierbaren Steuerung. Unabhängig davon, ob die Module zur Verwirklichung von Prozeßfunktionalitäten und/oder zur Verwirklichung von Bewegungsfunktionalitäten einer Verarbeitungsmaschine dienen, arbeitet die CPU-Einheit der Steuerung diese Module ab. Innerhalb dieses Moduls 1 werden gewöhnlich lokale Variable, Eingangs- und Ausgangsvariable sowie sequentielle und zyklische Programme mit einem

PG PG

~> ||

2445 P = 1 65

DE 197 40 550 A 1

Programmiergerät programmiert, konfiguriert und deklariert. Auf alle Variablen eines Moduls können die zu dem Modul gehörenden Programme uneingeschränkt zugreifen. Dazu sind Deklarationsvorschriften für die Module sowie für deren Variablen vorgesehen. Beispiele von derartigen Deklarationsvorschriften sind in den Fig. 2a, 2b, 3 und 4 gezeigt, in welchen in Tabellen 1 bis 4 eine Deklaration von Modulen, von Schlüsselwörtern für die Variablen, Beispiele für eine Variablendeklaration sowie eine Variablenprioritätsvergabe dargestellt sind.

Die zyklischen Programme 3a, 3b umfassen Sprachmittel mit geeigneten Anweisungen und Befehlen, wodurch sequentielle Programme gestartet und Funktionsbausteine parametriert werden. Im einzelnen sind insbesondere folgende Elemente der Sprache innerhalb einer Programmierung des zyklischen Ablaufs verfügbar:

F Standard

- Operatoren wie beispielsweise Vergleichs- oder binäre Operatoren,
- Standortfunktionen wie z. B. Typwandlungsfunktionen für elementare Datentypen, mathematische Funktionen, binare Funktionen sowie Funktionen für einen Zugriff auf Systemvariable,
- Standardfunktionsbausteine, z. B. Funktionsbausteine für eine Flankenerkennung, bistabile Funktionsbausteine oder Zähler- und Zeitbausteine, und
- Anweisungselemente in Form von Auswahl-, Wiederhol- und Sprunganweisungen sowie in Form von Steueranweisungen für Funktionen und Funktionsbausteine und Programme.

15

30

35

55

60

Die sequentiellen Programme 4a, 4b entsprechen jeweils einer nichtperiodischen Task. Innerhalb der Deklaration wird einem sequentiellen Programm die Priorität der Task zugeordnet. Sequentielle Programme werden von anderen Programmen gestartet und liefern beim Aufruf Rückgabewerte, mit denen sie systemintern verwaltet werden (z. B. Verriegelung gegen mehrfachen Aufruf). Ein Modul kann kein sequentielles Programm, ein sequentielles Programm oder mehrere sequentielle Programme aufweisen. Alle Bewegungsfunktionalitäten sind nur in sequentiellen Programmen verfügbar. Dadurch umfaßt ein sequentielles Programm den Befehlsumfang aller Bewegungsbefehle. Darüber hinaus kann ein sequentielles Programm auch Befehle für eine logische Verarbeitung aufweisen. In den Fig. 5a, 5b, 6, 7a und 7b sind Beispiele von Bewegungsfunktionalitäten gezeigt, wobei in Tabelle 5 allgemeine Bewegungsbefehle, in Tabelle 6 Interpolationsbewegungen und in Tabelle 7 Bewegungsbefehle für einen Master-Slave-Verbund dargestellt sind.

Jedes der zyklischen und sequentiellen Programme 3a, 3b, 4a, 4b umfaßt einen Variablen- und Konstantendeklarationsteil 5, in welchem anwenderspezifische Variablen und Konstanten zu vereinbaren sind. Es werden insbesondere vereinbart:

- Deklaration von lokalen Variablen mit elementaren Datentypen, z.B. ganzzahlige oder reelle Datentypen, Strings,
- Definition von abgeleiteten Datenstrukturen und Bewegungsprofilen,
- Deklaration von Systemvariablen (Achshandle),
- Zuordnung von Variablen zu logischen Geräteadressen,
- Vergabe von Zugriff-rechten für Variable, die für den Datenaustausch bereitgestellt werden,
- Mehrachskonfiguration durch Deklaration unterschiedlicher Achsverbände (Fig. 8),
- Definition von Bewegungsprofilen (Fig. 9).

In den Fig. 8 und 9 sind in Tabellen 8 und 9 Beispiele für eine Deklaration von Achszusammenhängen (Mehrachskonfiguration) und für eine Deklaration von Bewegungsprofilen dargestellt.

Neben der Deklaration von Variablen und Konstanten ist eine Deklaration von Funktionsbausteinen vorgesehen. Bei Anwendung der Funktionsbausteine ist implizit definiert, ob sie beim Aufruf eine schnelle zyklische Task benötigen oder ob sie sich in den Kontext des aufrufenden Programmes einordnen. Funktionsbausteine, die im Kontext des rufenden Programmes laufen, werden innerhalb dieses Programmes instanziert. Schnelle Funktionsbausteine sind innerhalb des Steuerungssystemes hinsichtlich Anzahl und Instanznamen fest vorgegeben. Funktionsbausteine werden periodisch ausgeführt und können mit neuen Parametern versehen werden. Die Ausführung schneller Funktionsbausteine obliegt nicht der Kontrolle der rufenden Task. Somit erfolgt die Ausführung unabhängig von den Regeln der Auswertung des Programmes, in dem der Funktionsbaustein parametriert wurde. Alle anderen Funktionsbausteine laufen im Kontext des rufenden Programmes, d. h., sie ordnen sich in die Reihenfolge der Auswertung der Sprachelemente des Programmes ein.

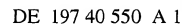
Zur Verwirklichung von Bewegungsfunktionalitäten sind insbesondere folgende Sprachelemente vorgesehen:

- technologieorientierte Standardfunktionsbausteine (z. B. Nockenschaltwerk),
- Mechanismen für Mehrachskonfigurationen (Konfiguration unterschiedlichster Achsverbände über Achsmodule hinaus zu einem Gesamtsystem),
- bewegungsspezifisch erweiterte (abgeleitete) Datenstrukturen,
- Bewegungsattribute, -funktionen und -befehle.

In den Fig. 10 und 11 sind in Tabellen 10 und 11 Beispiele von wesentlichen Bewegungsattributen und Bewegungsfunktionen dargestellt.

Zur Konfiguration unterschiedlichster Achsverbände über Achsmodule hinaus zu einer Steuerung zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine sind Konfigurationselemente vorgebbar. Diese umfassen:

- Ressourcen in Form von Hardwaremitteln,
- Module,



a) kontinuierliche Lieferung von zwei Kettfadensystemen und einem Polfadensystem;5. Gewebeaufwicklung:

a) Antrieb des Fertiggewebespeichers.

Darüber hinaus werden vom Anwender ebenfalls die Bewegungsfunktionalitäten der einzelnen Achsen/Antriebe, das Verhalten von Ausgangsgrößen und sonstiger physikalischer Größen gegenüber einer sogenannten Hauptwelle vorgegeben. Im vorliegenden Beispiel werden folgende Ausgangs- und Bewegungsfunktionalitäten vorgegeben:

Achse/Antrieb	Danaharibana		1 10
oder Ausgangs-	- Beschreibung	- Parameter	
größe			
Hauptwelle	kontinuierlich laufendeRundachseMasterachse des Systems	- Drehzahl Hauptwelle	1:
Weblade	 mechanisch an die Hauptwelle gekoppelt Bewegungsfunktion wird me- chanisch realisiert 	- keine	20
linker Greifer	- Bewegungsfunktion entspre- chend VDI-Richtlinie 2143 für Kurvenscheiben - Polynom 9. Grades	- Greiferweg - Nullpunkt - Winkel der Hauptwelle	25
rechter Grei- fer	- linker Greifer	- linker Grei- fer	30
Schneid-/ Klemmeinrich- tung	 digitales Ausgangssignal zur Ansteuerung der pneumati- schen Schneid-/Klemmeinrich- tung durch Winkelposition der 	- Winkel Hauptwelle für H- und L- Signal	35
	Hauptwelle bestimmt		40
Schaft 1, Pol- faden	 Bewegungsfunktion entspre- chend VDI-Richtlinie 2143 für Kurvenscheiben Polynom 3. Grades 	SchaftwegNullpunktWinkel der Hauptwelle	45
Schaft 2, Füllfaden	- Schaft 1	- Schaft 1	
Schaft 3, Bin- defaden	- Schaft 1	- Schaft 1	. 50
Speicher Pol- faden	 kontinuierliches Abwickeln des Fadenspeichers bei Hauptwellenbewegung 	- Fadenspannung (Grenzinitia- toren)	55
i .	 Drehzahl wird zwischen Grenzinitiatoren einge- pendelt 	- Motordrehzahl	60

DE 197 40 550 A 1

	Achse/Antrieb		<u> </u>
*	oder Ausgangs-	- Beschreibung	- Parameter
	größe]	
5			
	Speicher Füll-	- bei maximaler Fadenspannung	- Fadenspannung
	faden	Abwickeln des Speichers, bis	(Grenzinitia-
		minimale Fadenspannung er-	toren)
10		reicht ist	,
		- Antrieb mit fest einge-	
		stellter Drehzahl durch	
		1	
15		Start-/Stopp-Signal	
	Speicher Bin-	gesteuert	
	defaden	- Speicher Füllfaden	- Fadenspannung
	deraden		(Grenzinitia-
20			toren)
	Nadelwalze	- kontinuierliche Drehbewegung	- Gewebedichte
		im Verhältnis zur Hauptwelle	(technologi-
		- Übersetzungsverhältnis wird	sche Vorgabe)
25	·	durch Parameter bestimmt	Julie Torgane,
	Gewebespeicher		
		- Drehbewegung von minimaler	- Gewebespan-
		Gewebespannung, bis maximale	nung im
30		Gewebespannung erreicht ist	Fertigwaren-
		- Antrieb mit fest einge-	speicher
		stellter Drehzahl durch	(Grenzinitia-
		Start-/Stopp-Signal ge-	toren)
35		steuert	
	Ruteneintrag	- Bewegung entsprechend den	- keine
		vorgegebenen Winkelbereichen	retile
		der Hauptwelle	
40		- Trapezprofil	
	Rutenauszug		
Ì		- Auszugsbewegung mit konstan-	
45		ter Geschwindigkeit entspre-	keit und Be-
*3		chend den vorgegebenen Win-	schleunigung
		kelbereichen der Hauptwelle	(Fadenklamme-
		- Übergangsprofil ruckbegrenzt	rung)
50	Rutenquer-	- Bewegung entsprechend den	- keine
~	transport	vorgegebenen Winkelbereichen	- Yeille
-		der Hauptwelle	
- 1		-	
55 L		- Trapezprofil	

Entsprechend dem vorgegebenen technologischen Bewegungsablauf, den vorgegebenen Bewegungsfunktionalitäten der Achsen/Antriebe, dem Verhalten von Ausgangsgrößen und sonstiger physikalischer Größen konfiguriert der Programmierer Software-Module des Steuerprogramms, wobei im vorliegenden Beispiel zweckmäßig mehrere CPU-Einheiten zur Abarbeitung der Module während des Steuerbetriebs vorgesehen sind. Im Beispiel werden folgende Module konfiguriert:

- 1. Mehrachsmodul 0: Hauptwelle und Greifermechanismus
- a) Betriebsartenverwaltung

65

ADJUST - Routinen zur Behandlung von prozeß- oder maschinenbedingten Ausnahmesituationen, STATIC - stationärer Betriebsfall "Weben",

b) Auswertung und Umsetzung der Bedienanforderungen,



c) logische Verknüpfung der für den Ablauf erforderlichen Ein- und Ausgänge, d) Programme zur Beschreibung der Bewegungen der angeschlossenen Achsen (Hauptwelle und Greifermechanise) Aktivierung der erforderlichen Achsverbände bzw. Einzelachsbewegungen anderer Module, f) Überwachung von Maschinen- und Prozeßzuständen, g) Fehlerhandling zum System; Mehrachsmodul 1: Schaftmaschine a) Auswertung und Umsetzung der Befehlsanforderungen des Mehrachsmoduls 0, b) Programm zur Beschreibung der Bewegungen der angeschlossenen Achsen (Schaftmaschine); 3. Mehrachsmodul 2: Rutenapparat a) Auswertung und Umsetzung der Befehlsanforderungen des Mehrachsmoduls 0, b) Programm zur Beschreibung der Bewegungen der angeschlossenen Achsen (Rutenapparat), c) Überwachung der Prozeßzustände des Subsystems; 4. Einachsmodul 3: Nadelwalze a) das Modul enthält kein eigenes Programm. b) befindet sich in der Betriebsart "azyklischer Befehlsbetrieb" und hat damit ein Befehlsinterface zum Mehrachsmodul 0. c) über dieses Interface erhält das Modul die Befehle für die Antriebsbewegung mit Angabe der Drehzahl und Drehrichtung; 5. Einachsmodul 4: Polfadenspeicher

5

15

20

25

30

50

55

a) das Modul enthält das Programm zur Austeuerung des Polfadenspeichers,

- b) Auswertung und Umsetzung der Befehlsanforderungen des Mehrachsmoduls 0,
- c) logische Verknüpfung der für den Ablauf erforderlichen Ein- und Ausgänge,

d) Überwachung der Prozeßzustände des Subsystems;

6. E/A-Modul 5: Füll- und Bindekettenspeicher

- a) das Modul enthält ein eigenes Programm zur Ansteuerung der Füll- und Bindekettenantriebe (Antriebe werden durch Start-/Stopp-Signale gesteuert, die Drehzahl ist in den Antrieben definiert),
- b) logische Verknüpfung der für den Ablauf erforderlichen Ein- und Ausgänge,

Überwachung der Prozeßzustände des Subsystems.

Im folgenden wird auf Fig. 18 verwiesen, in welcher eine Steuerungsstruktur zur Abarbeitung der Module dargestellt ist. Im Beispiel umfaßt die Steuerung ST sechs Teilsteuerungen StO . . . St5, die jeweils mit einer CPU-Einheit versehen sind und die über einen geeigneten Bus Bu miteinander verbunden sind. Die CPU-Einheit der Teilsteuerungen Sto bearbeitet das Mehrachsmodul 0, die CPU-Einheit der Teilsteuerung St1 das Mehrachsmodul 1. Entsprechend bearbeitet die CPU-Einheit der Teilsteuerung St2 das Mehrachsmodul 2, die CPU-Einheit der Teilsteuerung St3 das Einachsmodul 3, die CPU-Einheit der Teilsteuerung St4 das Einachsmodul 4 und die CPU-Einheit der Teilsteuerung St5 das E/A-Modul 5. An die Teilsteuerungen St0...St5 sind über geeignete Ausgabeeinheiten Ae Antriebe mit entsprechenden Antriebsachsen angeschlossen, welche gemäß den Vorgaben des Software-Module umfassenden Steuerprogramms in Wirkverbindung stehen. Eine Bedien- und Beobachtungsstation BB ist zum Bedienen und Beobachten des technischen Prozesses und/oder des Bewegungsablaufs der Rutenwebmaschine vorgesehen.

Patentansprüche

 Steuerung, welche versehen ist mit Mitteln zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder mit Mitteln zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine und welcher ein Steuerprogramm zuführbar ist, das die Steuerung während eines Steuerbetriebs abarbeitet, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuerprogramm mit Software-Modulen versehen ist, welche mindestens eine CPU-Einheit der Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet, wobei die Software-Module derart konfiguriert sind, daß diese zur Prozeßsteuerung und/oder zur Bewegungssteuerung vorgesehen sind.

2. Steuerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß nach Maßgabe des technologischen Bewegungsablaufs der Verarbeitungsmaschine die Anzahl der an Ein-/Ausgabeeinheiten der Steuerung anschließbaren Antriebsachsen und das Zusammenwirken dieser Achsen vorgegeben sind und

daß gemäß der Vorgabe der Anzahl der Antriebsachsen und der Vorgabe des Zusammenwirkens dieser Achsen zur Bewegungssteuerung Ein- und Mehrachsmodule konfiguriert sind.

- 3. Steuerung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Software-Module mindestens ein zyklisches Programm und mindestens ein durch das zyklische Programm aufrufbares sequentielles Programm aufwei-
 - im Falle einer Bewegungssteuerung das sequentielle Programm für die Verwirklichung der Bewegungsfunktionen und das zyklische Programm zur Koordination der sequentiellen Programme vorgesehen ist und
 - im Falle einer Prozeßsteuerung das zyklische Programm zur Verwirklichung von Prozeßsteuerungsfunktionalitäten vorgesehen ist.
- 4. Steuerung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Module jeweils versehen sind mit einem Deklarationsteil, auf welchen die Programme des jeweiligen Moduls zugreifen und in welchem Variablen und/oder Datenstrukturen und/oder Bewegungsprofile hinterlegt sind.
- 5. Steuerung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet,
 - daß ein Programm mindestens mit einem Funktionsbaustein versehen ist und

DE 197 40 550 A 1

- daß von einem Programm Funktionsbausteine aufrufbar sind.

6. Programmiergerät mit Mitteln zum Erstellen eines Steuerprogramms für eine Steuerung, welche Mittel zum Steuern eines technischen Prozesses und/oder Mittel zur Steuerung der Bewegung einer Verarbeitungsmaschine umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel das Steuerprogramm mit Software-Modulen versehen, welche eine CPU-Einheit der Steuerung während des Steuerbetriebs abarbeitet, wobei die Software-Module derart konfigurierbar sind, daß diese zur Prozeßsteuerung und/oder zur Bewegungssteuerung vorgesehen sind.

7. Programmiergerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

 daß nach Maßgabe des technologischen Bewegungsablaufs der Verarbeitungsmaschine die Anzahl der an Ein-/Ausgabeeinheiten der Steuerung anschließbaren Antriebsachsen und das Zusammenwirken dieser Achsen vorgebbar sind und

daß gemäß der Vorgabe der Anzahl der Antriebsachsen und der Vorgabe des Zusammenwirkens dieser Achsen zur Bewegungssteuerung Ein- und Mehrachsmodule konfigurierbar sind.

- 8. Programmiergerät nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel mindestens ein Software-Modul mit mindestens einem zyklischen Programm und mit mindestens einem durch das zyklische Programm aufrufbaren sequentiellen Programm versehen, wobei
 - im Falle einer Bewegungssteuerung das sequentielle Programm für die Verwirklichung der Bewegungsfunktionen und das zyklische Programm zur Koordination der sequentiellen Programme vorgesehen ist und
 im Falle einer Prozeßsteuerung das zyklische Programm zur Verwirklichung von Prozeßsteuerungsfunktionalitäten vorgesehen ist.
- 9. Programmiergerät nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Module jeweils versehen sind mit einem Deklarationsteil, auf welchen die Programme des jeweiligen Moduls zugreifen und in welchem Variablen und/oder Datenstrukturen und/oder Bewegungsprofile hinterlegt sind.

10. Programmiergerät nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet,

- daß ein Programm mindestens mit einem Funktionsbaustein versehen ist und

- daß von einem Programm Funktionsbausteine aufrufbar sind.

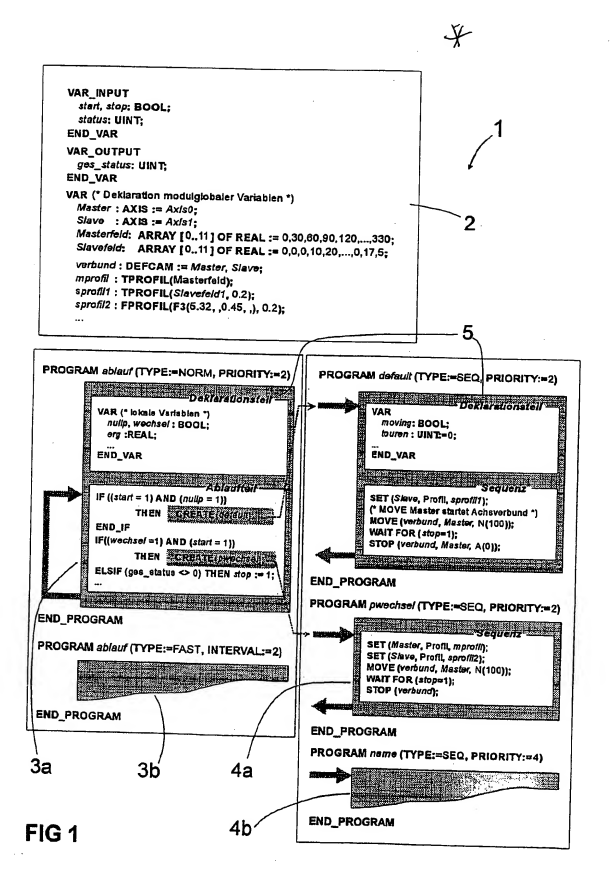
11. Anordnung mit mindestens einer Steuerung nach einem der Ansprüche 1 bis 5 und mit mindestens einem Programmiergerät nach einem der Ansprüche 6 bis 10, wobei die Steuerung und das Programmiergerät über einen Bus miteinander verbunden sind.

Hierzu 20 Seite(n) Zeichnungen

8

Offenlegungstag:

DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/0416. April 1998



Modul (* Mod (* Modul.) Variable (* Mariable (* Maria	MODUL Name: Modul_Bezeichner (* Modulrumpf *) END_MODUL VAR END_VAR	 das Bestimmungszeichen ON wird zur Festlegung des Modultypes (Modul_Bezeichner) auf logischer Ebene verwendet lokale Variable des Moduls sind für alle
MODUI (* Mc (* Mc END_N Variable Ausgangs- VAR_IN Variable Ausgangs- VAR_O Variable allgemeine Deklaration END_P	- Name: Modul_Bezeichner idulrumpf *) IODUL END_VAR IPUT END_VAR	das Bestimmungszeichen ON wird zur Festlegung des Modultypes (<i>Modul_Bezeichner</i>) auf logischer Ebene verwendet Lokale Variable des Moduls sind für alle
lokale Variable Eingangs- variable Ausgangs- variable allgemeine Deklaration	END_VAR	lokale Variable des Moduls sind für alle
Eingangs- variable variable allgemeine Deklaration	PUT END_VAR	
Ausgangs- variable allgemeine Deklaration		
allgemeine Deklaration	VAR_OUTPUT END_VAR	
	PROGRAM Name (TYPE:= Typ, PRIORITY:= Wert, INTERVAL:=Zeitdauer, SYSSTART := starttyp) (* Programmrumpf *) END_PROGRAM	TYPE gibt den Typ des Programmes bzw. der zugehörigen Task an: ■ NORM = periodische (zyklische) Task ■ FAST = schnelle zyklische Task ■ SEQ = sequentielle (nicht periodische) Task PRIORITY legt die Priorität zum bevorrechtigten oder nichtbevorrechtigten Aufruf der Task fest (Wert Typ: UINT (0,1,,5) Programme werden zur periodischen Ausführung im angegebenen INTERVALL (Zeitdauer) aufgerufen (Zeitdauer Typ INT entspricht dem vielfachen der Interpolationstask) die Angabe des Parameters SYSTART ist nur bei zyklischen Programmen zulässig und legt fest, ob Programme durch expliziten Aufruf (SYSTART:=USER) oder mit Initialisierung des Moduls (SYSTART:=INIT) gestartet werden (USER
Tabelle 1: Deklaration you Modulo	02	ist voreingestellt)

	zyklisches	PROGRAM Name (TYPE:= NORM	Program mit der höcketen Delestigt L.
	Programm		SYSTART:=INIT wird Haunteintrittsnunkt des
	(ohne festes	SYSSTART := starttvp)	Moduls
	Zeitraster)	(* Programmrur	
		END_PROGRAM	
	schnelles	PROGRAM Name (TYPE:= FAST,	- In jedem Modul ist maximal ein zyklisches
	zyklisches	INTERVAL:=Zeitdauer,	Programm vom Tvo FAST programmierbar
•••	Programm	SYSSTART := starttvo)	
		(* Programmrumpf *)	
		END_PROGRAM	
	Programm	PROGRAM Name (TYPE:= SEQ,	- Sequentielle Programme werden ausschließlich
	mit.	PRIORITY:= Wert)	(iher eine explizite Anweisung (CDEATE
	sednentieller	(* Programmru	destartet
	Abarbeitung	END_PROGRAM	

Tabelle 1: Deklaration von Modulen (Fortsetzung)

Deklaration	Schlüsselwort	Anwendungsbereich/ Bemerkungen
lokale Variable	VAR	Gebrauch innerhalb der Programm- organisationseinheit
Eingangsvariablen (schreibgeschützt)	VAR_INPUT	von außen geliefert, kann nicht in der Programmorganisationseinheit geändert werden
Eingangsvariablen	VAR_IN_OUT	Variable kann im Programm geändert werden
Ausgangsvariablen	VAR_OUTPUT	von der Programmorganisationseinheit nach außen gelieferte Variable
Konstante	CONSTANT	Konstante (kann nicht geändert werden) Deklaration erfordert Wertzuweisung
Speicherortzuweisung	AT	wird dieses Schlüsselwort nicht angegeben erfolgt eine automatische Zuweisung der Variablen zu einem Speicherort
Ende der Variablen- deklaration	VAR_END	 jede Variablendeklaration (unabhängig ihrer Eigenschaft) wird mit VAR END abgeschlossen
gepufferte Variable	RETAIN	 bei Warmstart nehmen die Variablen ihre gepufferten Werte an bei Kaltstart nehmen die Variablen die vorgegebenen bzw. die im System voreingestellten
globale Variable	VAR_GLOBAL	Initialisierungswerte an
	·	 werden globale Variable innerhalb eines Konfigurationselemente. Deklariert ist der Geltungsbereich der Variable auf das Element begrenzt indem sie definiert wurden.
Zugriffspfad für Variable	VAR_ACCESS	legt Variable fest, auf die durch die Kommunikationsdienste) zugegriffen werden kann

Tabelle 2: Schlüsselwörter für eine Varaiablendeklaration



DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/0416. April 1998

Beispiel	Bemerkungen
VAR Bit: ARRAY [06] OF BOOL := 1,1,0,0,0,1,0; END_VAR	- teilt 8 Speicherbits die Anfangswerte zu: Bit[0] := 1,, Bit[7] := 0
VAR Master: INT_AXIS:= log. Achsadresse; Slave: AXIS:= log. Achsadresse; END_VAR	Deklaration eines Achshandle erfordert Zuordnung zur logischen Adresse der Achse
VAR AT %QX5.1 : BOOL := 1; END_VAR	 boolesche Variable, direkt adressiert und mit Anfangswert = 1 initialisiert
VAR Zahl, Wert: INT; mystring: STRING(10); END_VAR	 mehrere Variable gleichen Typs mit Komma getrennt Zeichenkette mit einer Maximallänge von 10
VAR CONSTANT Wert: INT:= 103; END_VAR	 Variable mit konstantem Wert Konstantendeklaration erfordert gleichzeitige Wertzuweisung
VAR RETAIN Status: ARRAY [03] OF INT := 1,5,0,0; END_VAR	- Deklariert als gepuffertes Feld mit den Kaltstart-Anfangswerten Status[0]:= 1, Status[1]:= 5 Status[2]:= 0, Status[3]:= 1

Tabelle 3a: Beispiele für eine Variablendeklaration

Fig 4a

Bedeutung	Befehl	Beispiel	
Kommunikationspriorität bei gleichzeitigen Zugriff (0-5, 0 höchste Priorität, 3 voreingestellt) Priorität nur für Variablen mit Datenaustausch vorgesehen	% Priorität (nicht IEC 1131)	VAR_INPUT Stop: BOOL % 0; Zahl: INT % 5; END_VAR	-

Tabelle 3b: Vergabe von Prioritäten

Fig 4b

_			
Dewegung		Befehl	Bemerkingen
Referieren	Einachssystem	REF	- verschiedene Referiermodi eind über
			Contours in the city of the control of the control of the city of
-	1 A.L 1	T. C.	Dysicilivaliantell ellistelloar
	Menrachssystem KEF	KEF Achsindex,, Achsindex,	- gleichzeitiges Referieren aller Achsen
Positionier-	geschwindig-	POS (TYP _{or} (Position), Geschwindigkeit _{or})	- Einechssystem
neweg mig	Keitsgenunt		 Geschwindigkeit aus Systemyariable
			- TYP: Positionsattribut
		POS (Achsindex1, TYP on (Position), Geschwindigkeitogn)	- Mehrachssystem
		A Little drawn of the control of the	- Achsbewegungen, die innerhalb eines
		Achsmaeka, III on (Fosition), Geschwindigkeilon)	Bowegungsbefehls programmiert werden, starten
			gleichzeitig
		POS (Verbundname, Achsindex, (TTP on (Position),	- Mehrachssystem
		Geschwindigkeit _{ort})	 Fahren eines Verbundes innerhalb des
			Positionierbereiches der Masterachse

Tabelle 5: Allgemeine Bewegungsbefehle -Einzelachse und Verbund;

FIG 5:

	Laite Dit.	To Com /mit	
	1 mm agner	FOST (TIP of (Position), Zeit)	- Einachssystem
	•		- Zeit gibt die Dauer der Positionierbewegung an
		POST (Achsindex1, TTP on (Position), Zeit,	- Mehrachssystem
		Achsindex,, TYP, (Postition), Zeit)	
kontinuierliche Rewenner	Einzelachsbewegung	MOVE (TYP of (Geschwindigkeit));	- Einachssystem
3 3 4 4 4			- Typ: Richtungsattribut
		MOVE (Achsindex, 1, TYP on (Geschwindigkeit),	- Mehrachssystem
		Achsindex, TYP or (Geschwindigkeit))	- wenn Bewegung gestartet und Geschwindigkeit
	Bewegung im Verbund	MOVE (Verbundname, Achsindex,	- nur eine Achse programmierbar stellt den Master des
		$TTP_{o\mu}(Geschwindigkeit))$	Verbundes dar
	Verbund-	MOVE (Verbundnane)	- Achsindex muß eine externe Achse sein
	Dewegung nacn externer Masterachse		- der Verbund wartet auf die Bewegung der externen
4 - 1 - 1 - 1	Ī		Achse (Achsindex), um ihr unverzüglich zu folgen
Acnsanistand	Emachssystem	STOP	
	Mehrachssystem für	STOP (Achsindex1,, Achsindexa)	
	Einzelachse		
	Mehrachssystem für Verbund	STOP (Verbundname)	- stoppt unverzüglich Achsverbund mit Verbundname
		CTOD /// I	
		SIOF (Veroundname, Achsindex, Position);	stoppt Achsverbund mit Verbundname mit dem
			Citetan del angegebenen Achsnoamon

Tabelle 5: Allgemeine Bewegungsbefehle -Einzelachse und Verbund; (Fortsetzung)

FIG 5b

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/0416. April 1998

		Bereni	Bemerkimsen
Interpolation Gerade	Gerade	LIPO (Achsindex), Achsindex, Achsindex, 30pt, TYP on (Endposition), TYP on (Endposition), TYP (Endposition),	 Linearinterpolation mit max. 3 Achsen TYP: Positionsattribut
	Kreis im Uhrzeigersinn (positiv)	CIPO (Achsindex), Achsindex, TYPor (Endposition), TYPor (Endposition), Radius, Geschwindigkeit)	
	Kreis gegen Uhrzeigersinn (negativ)	CIPON (Achsindex ₁ , Achsindex ₂ , TYP _{op} (Endposition ₁), TYP _{op} (Endposition ₃), Radius, Geschwindigkeit)	

Tabelle 6:Interpolationsbewegungen

A DIA

Bewegung Masterumschaltung		Refehl	
Masterumschaltung			Bemerkingen
	·	SETMASTER (Verbundname, Achsindex)	- angegebender Achsindex wird Master für Verbundname
			- Umschaltung kann auch während der Bewegung des Verbundes erfolgen
Verbundmanipulation Auditsen des Verbundes	lösen des bundes	DISABLE (Verbundname)	 alle Achsen des Verbundes können separat verfahren werden
Wie des des	Wiederherstellen des Verbundes	RESTORE (Verbundnane)	- stellt die zuletzt aktive Verbingkonfameting har
Synchronisations- Auf- bewegungen synch	Auf- synchronisieren	SYNCON (Verbunchame, Slaveindex)	synchronisiert eine DEFGEAR-Achse auf eine sich bewegende Masterachse mit
		SYNCONT (Verbundname, Slaveindex, Zeit)	maximaler Beschleunigung (Systemvariable) - synchronisiert eine DEFGEAR-Achse auf eine sich bewegende Masterachse in einer
			vorgegebenen Zeit (impliziert Beschleunigung)
		SYNCONP (Verbundnane, Slaveindex, Profilnane)	 synchronisiert eine DEFCAM-Achse mit einem Einfahrprofil in den Verbund
Syncl	Ao- synchronisieren	SYNCOFF (Verbundname, Slaveindex)	 koppelt eine DEFGEAR-Achse mit maximaler Beschleunigung (Systemvariable) aus dem Verbund
			 ausgekoppelte Achsen sind separat verfahrbar
		Zeit)	 koppelt eine DEFGEAR-Achse in einer vor- gegebenen Zeit aus
		SYNCOFFP (Verbunchame, Slaveindex, Profilname)	 koppelt eine DEFCAM-Achse mit einem Ausfahrprofil aus

Tabelle 7: Bewegungsbefehle für den Master-Slave-Verbund

FIG 7a

Korrabetin	Simmoline Vame		
hewegungen	Failed angle Avii extur-	STAIR (Achsindex, Position, Ubergangsprofil)	- Beschleunigen oder Verzögern einer Einzel-
	Clericath of		achse oder des Masters eines Achsverbundes,
	Stavenchise		um eine Positionsverschiebung auf kürzestem
			Weg (RSP) zu realisieren (Fehler!
			Verweisquelle konnte nicht gefunden
			werden.)
			- in Verbindung mit Funktion CHECKPOS ist
	Vorceletive des	THE PARTY OF THE P	Druckmarkensynchronisation programmierbar
	Magremosition	KEDER FUS (Achsindex, TYP of (Position))	- die aktuelle oder Sollposition einer Achse wird
	TOTAL POST TOTAL		ohne Bewegung auf eine neue absolute Position
			definiert
			- Neudefinition auch während der Bewegung
			- innerhalb Verbundbewegung kann nur Master-
	-		position neudefiniert werden
			- Technologie: Bandmarkensynchronisation
			- TYPor: Soll- oder Istposition
	Lurucksetzen der	DELETE (Achsindex, Korrekturtyp)	- alle Korrekturen der benannten Achse
	TO THE PARTY OF TH		(Achsindex) werden zurückgesetzt
Aussetz-Zyklus	Aussetzen mit	REST (Verbundname, Slaveindex, n)	- Aussetzen der Slaveachse mit Zyklusbezinn für
	zykusoegnn		n Zyklen
	A		- n ist vom Typ: INT
	Ausserzen an Idefinierter Ma-	KEST ON POS (Verbundname, Slaveindex, n, Position)	 ohne Angabe der Position wirkt Befehl wie
	sterposition		REST
Einsetz-Zyklus	Einsetzen mit	INSERT (Verbundnane, Slaveindex, n)	Finestzen der Clamaches mit 7.44
	Zyklusbeginn		Zylden
	Einsetzen an	INSERT_ON_POS (Verbundname, Slaveindex, n, Pasition)	- ohne Angabe der Position wirkt Befehl wie
	Masternosition		INSERT
			bei vorherigen programmierten Aussetzen muß
			me greccie rosinon verwander werden

Tabelle 7: Bewegungsbefehle für den Master-Slave-Verbund (Fortsetzung)

	Deklaration	Bemerkungen
Master-Slave-Verbund	Verbundname: DEFCAM:=Achsindex,	Masterachse ist die znerst in der
(positionsgeführt)	Achsindex2,, Achsindex,;	Deklaration angegebene Achse
,		$(Achsindex_{1})$
		 im Verbund alle Profiltypen
1		zugelassen
Master-Slave-Verbund	Verbundname: DEFGEAR:=Achsindex1,	 Verbund mit Drehzahlgleichlauf
Course of the contract of the	Achsindex ₂ ,, Achsindex _n ;	 im DEFGEAR-Verbund ist nur der
() immegrations ()		Typ GPROFIL zugelassen
		 elektron. Getriebe auch über
		DEFCAM-Verbund möglich
		(positionsgeführt)
Geometrieverbund	Verbundname : DEFGEO := $Achsindex_1$,	 Interpolationsbewegung nur mit den
Dannachsen im Kartesischen	Achsindex, Achsindex _{30pi} ;	in DEFGEO deklarierten Achsen
Accordinate in system)		möglich

Tabelle 8: Definition eines Achszusammenhangs

: : :		
Definitionstyp	Profildeklaration	Bemerkungen
tabellarisch	Profilname: TPROFIL (Variable,, Toleranzon)	- Variable ist oin im Dablamation atoil dofferi
		Feld
		- wenn in einem Verbund ein oder mehrere
		TPROFIL'e verwendet werden ist für den
		Master ebenfalls ein TPROFIL als Bezug zu
	-	definieren (in der Regel Wertefeld mit
		konstanter Teilung)
":		- TPROFIL-Achsen in einem Verbund müssen
The second second	T. A.	gleiche Felddimension besitzen
geschiossen (vollständioer	Ironname: FFROFIL (Bewegangsfunktion,, Toleranz _{1 op.})	- ermöglicht auch Definition eines
Zyklus)		elektronisches Getriebes (Bewegungsfunktion
Loss of contact		= P1)
Verhältnis	Frontname: GPROFIL (Mastergeschwindigkeit), TTP om (Slavegeschwindigkeit)),	- Programmierung eines gebrochen rationalen
	Profilname: GPROFIL (Masterposition, TYP or (Slaveposition,))	- der Verbundtyp der Achse bestimmt ob das Bewegingsprofil drehzahl- oder winkel-
		synchron ausgeführt wird
	•	 Typ: Richtungsattribut gibt an in welcher
		Richtung die Slaveachse der Masterachse
Makaine	P. 4.	folgen soll
THE WEIST	Admin Min Marian I :-	nicht geschlossenes Masterintervall zulässig
	Advator Man Manter Max II Bewegungshanktion, Holeranz opp),	- nicht definierte Bereiche werden mit der
	(variet _ivini), water _ivini, Dewegungsynnknon, Toleranz, opp.),	Bewegungsfunktion PO (Stillstand) ersetzt
	(Master Min., Master Max., Beweenmeshmknion Tolerans	stückweise Profilverschiebungen sind pro-
	() do a 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (grammerbar

Tabelle 9: Profildeklaration

9 CH

Remogning		
newegangsara mare		
Positions attribute	Absolut (Linear- oder Rundachse)	Position
		A(Position)
	Inkremental (Linear- oder Rundachse)	I(Position)
	Absolut in negativer Richtung (Rundachse)	RN(Position)
	Absolut in positiver Richtung (Rundachse)	RP(Position)
	Absolutposition auf direktem Weg anfahren (Rundachse SP-Shortest Path)	RSP(Position)
	Sollposition	COM(Position)
	Istposition	CUR(Position)
Richtungsattribute	Bewegung in positiver Richtung	Geschwindigkeit
	Geschwindigkeit ist immer Absolutwert	oder
		P(Geschwindigkeit)
	Bewegung in negativer Richtung	N(Geschwindigkeit)
	Sollgeschwindigkeit	COM(Geschwindigkeit)
	Istgeschwindigkeit	CUR(Geschwindigkeit)
	Trapezprofil (beschleunigungsbegrenzt)	DYNPROF (Achsindex 1)
rofils	ruckbegrenzi	DYNPROF (Achsindex, 2)
einer Achse	parabolisch	DYNPROF (Achsindex . 3)

Tabelle 10: Bewegungsattribute

Bewegungstunktionen	s= Slaveposition	Funktionsattribut(Parameterliste)
	φ =Masterpos. oder Zeitbasis	
Stillstand	s=Value	P0(Value)
konstante Übersetzung	s=Value ₂ *φ+Value ₁	PI(Value, Value,)
Polynom 2. Grades	s=Value ₃ * ϕ^2 +Value ₂ * ϕ + Value ₁	P2(Values, Value, Value,)
Polynom 3. Grades	s=Value ₄ * ϕ^3 +Value ₃ * ϕ^2 +Value ₂ * ϕ +Value ₃	P3(Value, Value, Value, Value,
Polynom 4. Grades	s=Values*φ ⁴ +Value ₄ *φ ³ +Value ₃ *φ ² + Value ₂ *φ +Value ₁	P4(Value, Value, Value, Value, Value, Value)
Polynom 5. Grades	$s = Value_6 * \phi^5 + Value_3 * \phi^4 + Value_4 * \phi^3 + Value_3 * \phi^2 + Value_2 * \phi + Value_1$	PS(Values, Valuesoph Valuetoph Valuesoph Valuesoph Valuesoph
einfache Sinuslinie	$s = \frac{1}{2} \left[1 - \cos \left(Value \cdot \varphi \cdot \pi \right) \right]$	SO(Vahue)
geneigte Sinuslinie	$\cdot \varphi - \frac{1}{2\pi} \left[1 - \sin \left(\operatorname{Value}_2 \cdot \varphi \cdot 2\pi \right) \right]$	S1(Value ₂ , Value ₁)

Tabelle 11: Bewegungsfunktionen

77 514





DE 197 40 550 A1 G 05 B 19/04 16. April 1998

Deklarations- richtung	Deklaration	Bemerkungen/ Verweise
Konfiguration	CONFIGURATION Name: END CONFIGURATION	- entspricht dem Gesamtsystem
globale Variable	VAR_GLOBAL END_VAR	die Deklaration von globalen Variablen einer Ressource benötigt die Verbindung zu einer Modulvariablen
Ressource	RESSOURCE Name: ON Hardware ID END RESSOURCE	eine Ressource faßt Softwaremodule zusammen, die unter einer gemeinsamen Hardware laufen
Modul	DEFMODUL Name: ON Modul_Bezeichner modulvar: ressourcevar; modulvar: direkt. Adresse; END_MODUL	 das Bestimmungszeichen ON wird zur Festlegung des Modultypes (Modul Bezeichner) auf logischer Ebene verwendet im Entwicklungssystem ist eine Beschreibungsdatei enthalten, die jedem Modul Bezeichner ein funktional strukturiertes Software-Modul zuordnet innerhalb des Deklarationsrumpfes von Modulen werden die Modulvariablen mit Betriebsmitteln (direkte Adressierung) und globalen Variablen der Ressource oder Konfiguration verknüpft

Tabelle 12: Konfigurationselemente

FIG 12

Deklaration	Allgemeine Deklaration
globale Variable einer Ressource	VAR_GLOBAL Name: Modulname. Variablenname: Typ; END VAR
globale Variable der Konfiguration	VAR_GLOBAL Name: Ressourcename. Modulname. Variablenname: Typ; END_VAR

Tabelle 12: Deklaration von globalen Variablen

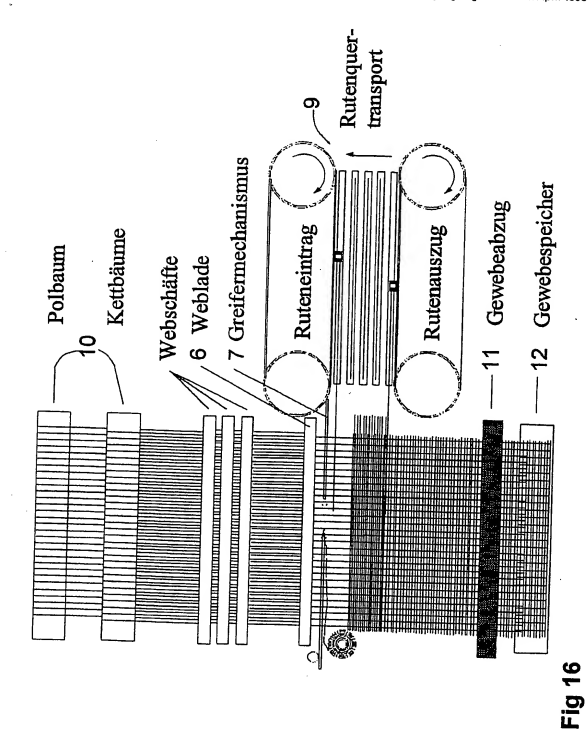
Allgemeine Deklaration	Bemerkungen
VAR_ACCESS Name: Ressourcename.Modulname. Variablenname: Typ: Zugriff; END_VAR VAR_ACCESS	 Zugriff auf Ausgangsvariable eines Moduls Typ: elementarer oder abgeleiteter Datentyp Zugriff: READ_WRITE oder READ_ONLY
Name: Ressourcename. Variablenname: Typ: Zugriff; END_VAR	Zugriff auf globale Variable einer Ressource
VAR_ACCESS Name: Ressourcename, Modulname, % log. Speicherort: Typ: Zugriff; END_VAR	 Zugriff auf direkt dargestellte Variable log. Speicherort

Tabelle 14:Deklaration von Zugriffspfaden

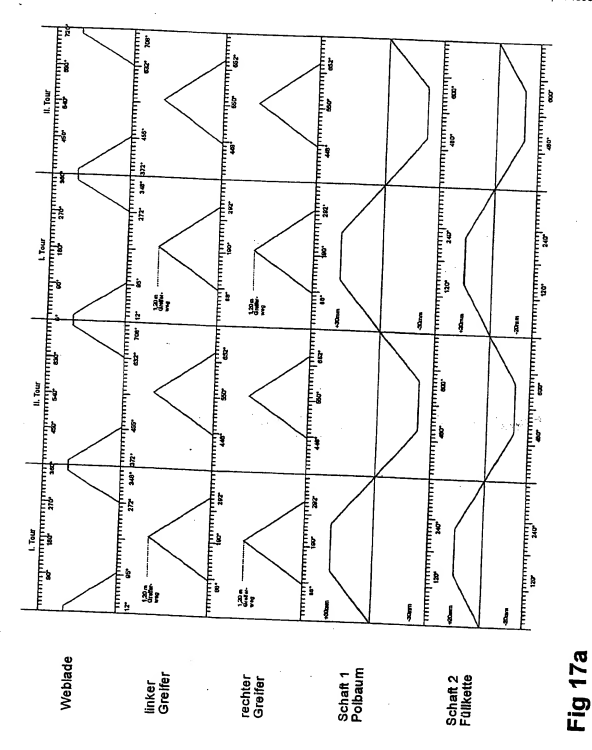
FIG 14

Kommuni- kationsart	Funktionsbaustein-Aufruf	Bemerkungen
Gerätestatus Daten	status := STATUS(Gerät)	 einem Programm wird der Status des benannten Gerätes (Gerät) nach Aufforderung zur Verfügung gestellt Kommunikationspartner wird über Gerät angegeben der Status wird als Wert vom Typ: INT zurückgegeben
lesen	wert:=READ (Variablenname, Gerät)	 ein Programm fordert Daten ab der Zugriff kann von dem Modul, von dem die Daten gelesen werden, kontrolliert werden wert ist lokale Variable, die den Inhalt der gelesenen Variablen zugewiesen bekommt, und muß den selben Typ besitzen wie Variablenbezeichner
Daten schreiben	WRITE (Variablenname, Wert, Gerät)	 von einem Programm werden die Werte in angebene Variable des Gerätes geschrieben wert muß den gleichen Datentyp wie Variablenname besitzen
rogram- niertes Melden nicht uittierbar)	NOTIFY (Ereignis, Meldung, Gerät)	 bei Eintreten des definierten Ereignisses (Ereignis) können Meldungen (Meldung) an das angegebene Gerät (Gerät) ausgegeben werden
uittierbar	ALARM(Ereignis, Meldung, Gerät, Quittung)	ausgegebene Meldung muß quittiert werden (Quittung)

Tabelle 15: Kommunikationfunktion



802 016/694



802 016/694

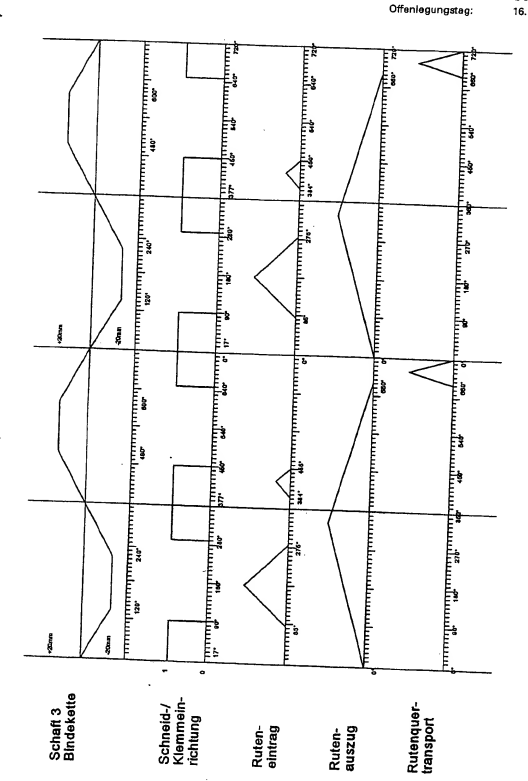
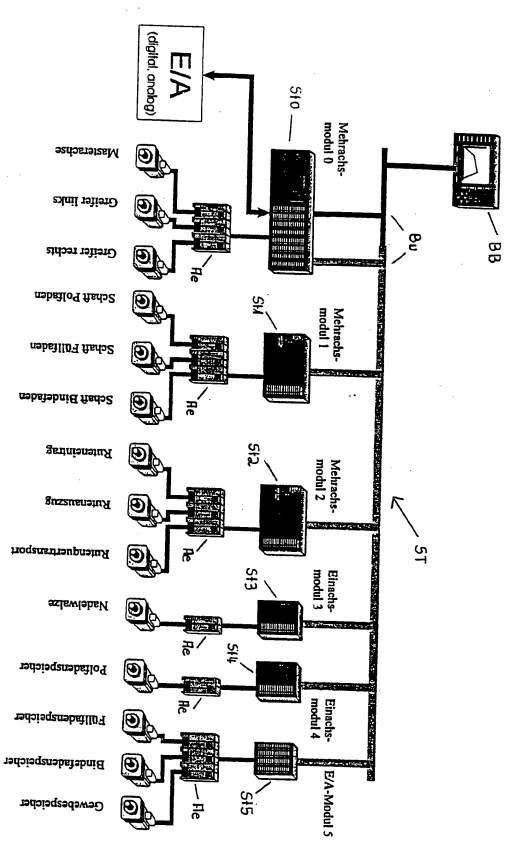


Fig 17b

Fig 18



DE 197 40 660 A1 G 05 B 19/04 16. April 1998 Nսmmer: Int. Cl.⁶։ Offenlegungstag: